# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

03019651

PUBLICATION DATE

28-01-91

APPLICATION DATE

15-06-89

**APPLICATION NUMBER** 

01153305

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

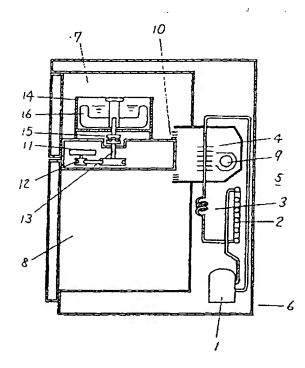
INVENTOR: FUJISHITA KAZUO;

INT.CL.

A23G 9/12

TITLE

: FREEZER



ABSTRACT: PURPOSE: To enable production of a relish ice cream by providing a freezing chamber with a vessel for producing the ice cream having stirring blades therein.

> CONSTITUTION: The above-mentioned freezer has the following construction. That is the freezer is provided with a freezing cycle prepared by successively connecting a compressor 1 to a condenser 2, a capillary tube 3 and an evaporator 4; a body case 6 divided into a freezing chamber 7 in the top and a refrigerating chamber 8 in the bottom; a cold air fan 9 for subjecting air in the chamber to cooling heat exchange with the evaporator 4 and circulating the air through the freezing chamber 7 and the refrigerating chamber 8; a motor 11; a speed reducing mechanical part 12 for reducing the number of revolutions of the motor 11 and increasing torque; a rotating shaft 13 in the freezing chamber for transmitting the rotation torque from the speed reducing mechanical part 12 and simultaneously projecting from the bottom of the freezing chamber 7 into the interior thereof; a vessel 14, freely attachable and detachable from the rotation shaft 13 in the freezing chamber, having a vessel rotating shaft 15 for receiving the rotation torque and producing an ice cream and blades 16, mounted on the vessel rotating shaft 15 and stirring an ice cream material.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

rif. GLP N2-3838

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### ⑫公開特許公報(A) 平3-19651

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月28日

A 23 G 9/12

8114-4B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称 冷凍装置

> 创特 願 平1-153305

願 平1(1989)6月15日 ❷出

@発 明 者 宇 野

10代 理 人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

藤 下 和·男 创出

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社

弁理士 栗野 重孝

外1名

1. 発明の名称

冷心装置

#### 2. 特許額求の範囲

(1) 圧縮機、凝縮器、キャピラリーチューブ、蒸 発器を順次連結してなる冷凍サイクルと、上部を 冷凍室、下部を冷蔵室に分割した本体ケースと、 庫内空気を蒸発器と冷却熱交換させ、冷凍室及び 冷蔵室に循環させる冷風ファンと、モータと、こ のモータの回転敷を波速し、トルクを増大する波 速概構部と、この減速機構部からの回転トルクを 伝えるとともに冷凍室の底面から内部に出た冷凍 室回転軸と、この冷凍室回転軸と自在に着脱し回 転トルクを受けるための容器回転舶を有するアイ スクリームを製造する容器と、前記容器回転軸に 装着しアイスクリーム材料をかくはんする羽根と から構成された帝連装置。

(2) 冷凍室内底面に耐配蒸発器に加え、前配容器 の底面と直接接触する底面蒸発器を設けた請求項 (1)記載の冷凍装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

産数上の利用分野

本発明はアイスクリーム製造機能を有する冷凍 装置に関するものである。

従来のこの後の冷凍装置は第3図に示すように、 圧縮概1、 段縮器2、キャピラリーチューブ3、 蒸発器4を順次連結してなる冷凍サイクル5が木 体ケース6内に収納されている。さらに本体ケー ス6は上部を冷凍室7、下部を冷蔵室8に分割さ れている。冷凍室1には蒸発器4と冷風ファン9 が収納され、熱交換された冷風を冷気吹出口10か ら冷凍室7及び冷蔵室8へ吹出し、冷却運転を行 なっていた。

### 発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような構成では、冷凍室で 内でアイスクリームを製造する場合に、材料を冷 却しながら羽根でかくはんすることが不可欠であ るが、羽根を鼠転させる機構が設けられていない という課題を有していた。また帝却は、冷風ファ

--301---

特開平 3-19651(2)

ン9によう原内空気を蒸発器すど冷却熱変換させ、 冷気吹出口10から吹出す冷気とアイスクリームを 作る容器とで対流熱交換させるため、冷却速度が 遅くなり、おいしいアイスクリームが作りにくい という課題も打していた。

本発明はかかる従来の課題を解析するもので、 アイスクリーム材料をかくはんする手段を得ることを第1の目的としている。

第2の目的はアイスクリームの鉄に関係する冷 知時間を短縮するため、容器の冷却熱交換を促進 することである。

#### 課題を解決するための手段

そして上記第1の目的を達成するために本発明 は冷凍室にモータと、モーク回転数を被達し、ト ルクを増大させる被連機構部と、容器へ回転力を 伝達する冷凍室回転軸と、この冷凍室回転軸と自 在に看成し、回転力を受ける容器回転軸を有する 容器とを設けたものである。

また第2の目的を達成するために、本発明は冷 連定脈部で容器底面と接触する部分に、平板状の

3

トルクを増大する減速機構部、13は減速機構部の 同転トルクを伝える冷凍室回転軸、14はアイスク リームを製造する容器、15はこの容器の底部から でて冷凍室回転軸と脱着し、容器内部に回転トル クを伝える容器回転軸、16は容器内部で容器回転 軸に装着しアイスクリーム材料をかくはんする羽 根である。

つぎに、この一実施例の構成における作用を設明する。アイスクリームを製造する場合、まず、容器14を冷凍室7内にいれ、容器14を倫15を冷凍室14を冷凍室7内にいれ、容器14を倫15を冷凍室14を信息と行って、それに、被連機構部12を介し利根16も回転してイスクリーム材料はかくはんされる。同時に冷凍サイクル5も運転されるので、冷気吹き出し口10からの冷気で容器14が冷却され、アイスクリームができることになる。

つぎに本発明の他の実施例について第2団を用いて説明する。17は底面感免器であり、容器11の 底面と直接接触するように構成されている。

アイスクリームを製造する場合、命庫サイクル

5

成面蒸発器を設けたものである。

作用

本発明の冷波装置は、主記構成により、アイス クリームを製造する場合は、モータを運転すれば、 波迷機構態で被連後、冷凍室回転値が回転する。 そこで、これと結合している容器同転輪が回転し、 財根も飼転して、アイスクリーム材料はかくはん される。同時に冷凍サイクルにより容器は冷却さ れるためアイスクリームが出来上ることになる。

また、容器は底面が底面蒸発器と直接接触することにより、伝導により冷却される。そこで冷気 吹出口からの冷気による対流による冷却と合わせ で冷却速度が早くなり、おいしいアイスクリーム が出来ることになる。

#### 事 協 例

以下、本発明の実施例を添付図面にもとづいて 説明する。

なお、第3回と同一部品については同一符号を 付している。

11はモーク、12はこのモークの回転数を減速し、

4

5 を運転すれば、冷気吹き出し口10から冷気に加えて成面蒸発器17からの熱伝導で冷却されるのでアイスクリーム製造時間がはやくなる。

### 発明の効果

以上のように木発明は、モークとモータ回転数 を被達しトルクを増大させる被速機構部と、回転 力を伝達する冷凍室回転軸と、この回転力を受け る彩器同転軸を有する容器とを設けたことにより、 アイスクリームを製造するのに不可欠な冷却しな がらかくはんすることができ、本格的なアイスク リームができるという効果がある。

また木発明は、蒸発器に加えて、容器の底面と 前接接触するように底面蒸発器も数けているため、 冷気吹き出し口からの対波と底面蒸発器からの伝 導による両方の熱交換で冷却されてアイスクリー ム製造時間が短縮でき、冷却速度がはやいため、 おいしいアイスクリームができるという効果があ る。

#### 4. 図面の簡単な説明

- 指上国は未発明の一実施例を施した冷凍装置の

ſ,

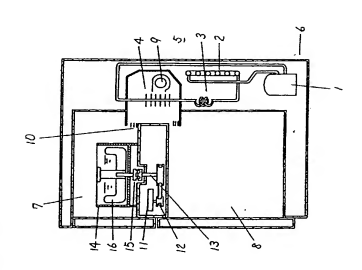
特開平 3-19651(3)

断面図、第2図は他の実施例を示す冷凍装置の断面図、第3図は従来の冷凍装置の断面図である。

1 ……圧縮機、2 …… 軽縮器、3 ……キャピラリーチューブ、4 ……蒸発器、5 ……冷凍サイクル、6 ……本体ケース、7 ……冷凍室、8 ……冷蔵室、9 ……冷風ファン、11 ……モータ、12 ……被連機構部、13 ……冷凍室回転触、14 ……容器、15 ……容器同転軸、16 ……羽根、17 …… 延面蒸発器。

代理人の氏名 弁理士 築野重券 ほか1名

'



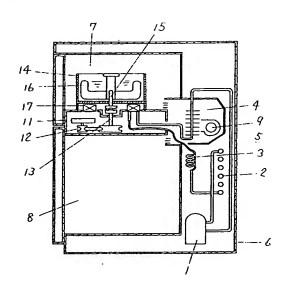
鮾

図

特開平 3-19651(4)

## 17 --- 底面蒸蒸器

第 2 図



## 第 3 🗵

